



► 17 Febrero, 2016

Chris Bosh recae: sufre un coágulo en el gemelo

En 2015 ya se perdió 30 partidos por esta dolencia

S. ANDRÉS / LA NOTICIA

Chris Bosh estaba cuando una gran temporada, no se había perdido un solo partido, pero parece que los problemas no se han acabado. El ala-pívot de los Miami Heat, que tuvo que retirarse de la *All Star Game* horas antes por problemas físicos, vuelve a sufrir un trombo en la pantorrilla, cuando promediaba 19 puntos y 7,4 rebotes.

Bosh se perdió los últimos 30 partidos de la campaña pasada porque un coágulo en su gemelo se movió hacia los pulmones. "Cuando estuve enfermo no se me pasó por la cabeza dejar el baloncesto. Me di cuenta de que jugar a este deporte supone una parte muy importante de mi vida y que me ha dado muchísimo. Pero ahora me siento feliz y muy sano", dijo hace solo una semana.

Revaluación. A pesar de la preocupación inicial en el seno de la franquicia de Miami, esta ha bajado en las últimas horas, ya que el jugador ha sido capaz de aguantar el vuelo a Florida sin mayores problemas. Aun así, la gravedad de este nuevo coágulo será revaluada mañana. Todavía no hay información sobre el tiempo que podría estar de baja. Según las fuentes de *The Vertical*, los médicos no saben si los anticoagulantes que usó el año pasado po-



MALA NOTICIA. Chris Bosh, en un partido de los Miami Heat.

drían evitar que se perdiera el resto de la temporada.

El de Bosh no ha sido el primer caso de esta dolencia en el mundo del baloncesto. También en la NBA, el *cav* Andersen Varejao (enero de 2013)

y Mirza Teletovic (en enero de 2015, cuando estaba en los Nets) padecieron este problema. El 2011 fue un año dramático en la ACB. En menos de un mes aparecieron dos casos: Pete Mickeal (Barcelona) y Pape Sow (Baskonia). Además, le diagnosticaron a Martin Rancik un tromboflebitis en la pierna izquierda, una patología también muy extraña. En el caso de Mickeal, dos años después el trombo reapareció.

as página oficial de la NBA
 Toda la información en NBA.es

LA INTRAHISTORIA

Estudian la relación entre el baloncesto y los trombos

■ En los últimos años han sido varios los casos de jugadores de baloncesto que han sufrido un tromboembolismo pulmonar (TEP), una enfermedad potencialmente mortal como le pasó a **Jerome Kersey** (ex de **Blazers, Warriors, Lakers, Spurs...**), que falleció por esta dolencia en febrero de 2015 a los 52 años. Según una investigación publicada hace unos meses en la revista **Medicine & Science in Sport & Exercise** y realizada por investigadores españoles (del **CIBER de Epidemiología y Salud Pública**, del **Instituto de Salud Carlos III** y de la **Agencia de Salud Pública de Barcelona**, con la colaboración de otros organismos), los jugadores de baloncesto podrían ser un grupo de alto riesgo. Según el estudio, los deportistas de élite están actualmente expuestos a situaciones de riesgo porque el alto nivel de esfuerzo puede provocar una inflamación crónica o traumatismos reiterados. Además, habría que sumar otros agravantes como los continuos viajes en avión, las inmovilizaciones y el peligro de tratamientos novedosos como las plaquetas de plasma enriquecido. —R. G. S.



Pete Mickeal.